

生物季節観測累年表

さくらの開花

番号	地点名	1953 rm	1954 rm	1955 rm	1956 rm	1957 rm	1958 rm	1959 rm	1960 rm	1961 rm	1962 rm	1963 rm	1964 rm	1965 rm	1966 rm	1967 rm	1968 rm	1969 rm	1970 rm	1971 rm	1972 rm	1973 rm	1974 rm	1975 rm
662	東京	326	326	324	326	402	330	324	323	401	401	401	402	402	320	330	329	406	407	330	328	331	402	329
663	尾鷲	322	326	321	328	405	328	318	328	328	402	401	403	407	322	327	330	401	405	328	329	330	327	331
670	横浜	325	326	324	328	403	325	320	321	331	329	401	404	403	319	330	329	403	404	330	328	331	401	330
672	館山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	406	330	329	331	401	402
675	大島	405	326	-	320	326	-	321	-	-	-	401	403	406	317	331	329	404	403	329	329	401	401	331
677	三宅島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	317	325	328	325	-	327	330	401	325	402
678	八丈島	327	403	321	328	402	404	401	403	401	402	401	405	407	328	328	325	423	406	402	415	407	330	407
740	西郷	406	331	331	406	409	401	325	328	403	407	409	407	412	330	401	407	413	414	408	406	407	410	408
741	松江	402	331	329	405	410	405	327	329	401	405	410	405	412	328	331	405	410	409	406	404	401	406	407
744	米子	-	405	327	407	410	404	326	329	401	405	405	403	413	329	401	404	409	409	405	331	331	405	406
746	鳥取	403	401	329	403	410	404	328	330	404	404	406	405	412	329	331	404	408	410	405	330	401	404	404
747	豊岡	405	402	401	405	408	405	325	329	403	407	408	404	414	401	403	406	409	414	407	402	404	407	408
750	舞鶴	401	330	329	331	411	404	327	330	404	403	403	405	413	402	402	406	409	414	406	331	404	407	407
755	浜田	323	326	322	402	405	325	323	326	330	328	404	401	401	320	326	402	403	404	402	403	328	402	331
759	京都	405	329	328	401	407	402	323	329	331	402	404	405	409	327	401	402	407	409	401	330	401	404	404
761	彦根	405	331	331	405	410	405	329	331	404	405	405	406	415	405	403	406	407	411	403	331	402	408	406
762	下関	329	328	324	404	406	325	323	329	329	402	405	401	405	326	330	402	404	405	401	402	328	331	328
765	広島	402	328	324	402	405	326	321	323	331	330	402	402	402	326	329	402	405	406	403	330	330	403	402
768	岡山	331	328	325	329	406	401	323	328	402	402	405	403	408	326	331	404	406	408	402	331	331	405	405
770	神戸	404	328	330	330	408	402	327	328	401	402	404	404	408	325	331	331	404	406	331	331	329	401	331
772	大阪	402	331	328	330	407	327	325	328	402	404	402	403	410	323	330	401	407	408	402	330	331	403	402
776	洲本	330	327	330	329	406	328	323	324	331	329	403	403	405	319	327	401	404	406	330	329	330	401	330
777	和歌山	320	321	330	327	404	324	319	321	325	330	402	331	331	318	326	329	402	404	328	329	330	330	331
778	潮岬	-	-	-	-	-	327	310	318	-	326	330	403	406	321	327	327	404	402	327	330	330	322	329
780	奈良	-	327	327	402	407	402	324	329	402	402	404	404	412	326	401	404	405	410	402	401	331	405	405
800	釧原	328	325	326	406	405	324	322	325	327	405	401	401	403	324	331	401	404	331	331	404	329	401	329
807	福岡	328	328	324	402	401	325	325	324	328	406	403	401	330	320	328	331	404	403	331	330	328	330	401
813	佐賀	326	327	324	329	331	324	322	325	323	331	330	331	330	323	327	331	401	401	330	328	325	328	329
815	大分	326	327	325	331	406	327	328	329	331	401	402	401	330	324	327	402	403	402	330	328	327	329	329
817	長崎	326	327	324	328	330	322	322	322	324	401	331	330	328	322	327	329	331	329	327	328	325	320	327
819	熊本	328	326	321	325	329	324	319	322	324	402	401	329	330	318	327	329	330	401	328	326	327	325	326
822	延岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	328	321	325	319	318	325	327	326	325	323	322	320	326
827	鹿児島	329	331	329	327	401	326	323	326	328	402	401	329	325	322	327	329	330	331	330	327	326	323	329
830	宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	324	328	324	327
836	屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
837	種子島	325	406	310	328	-	329	403	330	330	321	-	-	401	320	322	327	-	-	322	325	310	327	407
843	福江	326	330	323	330	404	331	320	326	323	330	402	331	402	324	329	331	403	404	328	402	329	324	331
887	松山	326	327	328	328	406	401	323	324	329	401	401	402	403	324	328	331	403	402	329	330	329	330	330
891	高松	401	330	330	401	403	401	326	329	401	404	404	403	405	326	331	403	407	406	331	330	330	403	331
892	宇和島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	329	330	401	326	326	328	322	327
893	高知	-	325	321	324	402	324	321	323	325	330	327	330	330	317	320	329	327	327	322	322	323	323	324
895	徳島	327	328	325	327	405	328	326	328	402	330	401	401	331	318	326	331	402	403	329	329	330	331	330
909	名瀬	129	121	127	115	114	-	128	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	110	115	119
912	与那国島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
917	西表島	-	-	107	-	116	-	112	208	120	207	110	205	125	127	-	-	-	-	120	127	115	120	1221
918	石垣島	109	6	108	105	118	110	-	-	127	126	130	220	120	114	120	1219	1219	129	110	126	110	103	115
927	宮古島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	205	115	130
929	久米島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	215	127	127	201	-	-	-	-	-	119	117	115	-
936	那覇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	118
940	名護	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1225	1219	1227	1226
945	南大東島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	116	120	112	117

起日の値は月×100+日で表現される(例:「1231」は12月31日を指す)。平年値は、1991-2020年の平均値。
 「-」は該当する値が無いことを示す。最早・最晩以外の起日については、年界を越えて前年もしくは翌年にずれ込んで発生した現象についても、当年の欄に発生月日が記述される。
 データの属性(rm)=(6,7,8,9)=(代替種目構内観測、代替種目付近観測、正規種目構内観測、正規種目付近観測) ※1987年以前は「付近」で観測していても「構内」となっているものがある。

生物季節観測累年表

さくらの開花

Table with 23 columns (Year: 1996-2015) and 48 rows (Location: 662 東京 to 945 南大東島). Each cell contains a value representing the start date (e.g., 331 9 for 1996 Tokyo).

起日の値は月×100+日で表現される(例:「1231」は12月31日を指す)。平年値は、1991-2020年の平均値。

「-」は該当する値が無いことを示す。最早・最晩以外の起日については、年界を越えて前年もしくは翌年にずれ込んで発生した現象についても、当年の欄に発生月日が記述される。

データの属性(rm)=(6,7,8,9)=(代替種目構内観測、代替種目付近観測、正規種目構内観測、正規種目付近観測) ※1987年以前は「付近」で観測していても「構内」となっているものがある。

生物季節観測累年表

さくらの開花

番号	地点名	2016	rm	2017	rm	2018	rm	2019	rm	2020	rm	2021	rm	2022	rm	2023	rm	2024	rm	平年値	rm	最早値	rm	最早年	最晩値	rm	最晩年
401	稚内	513	7	509	7	512	7	507	7	510	7	508	7	506	7	503	7	501	7	513	6	429	6	2002	526	6	2013
406	留萌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	6	2002	522	6	1984	
407	旭川	503	7	503	7	430	7	501	7	503	6	429	6	426	6	425	6	424	6	504	6	423	6	2008	518	6	2013
409	網走	508	7	505	7	502	7	505	7	507	7	506	7	427	7	428	7	428	7	510	6	427	6	2022	525	6	2013
412	札幌	425	8	428	8	426	8	424	8	430	8	422	8	423	8	415	8	418	8	501	8	415	8	2023	514	8	1980
413	岩見沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	422	6	2002	517	6	1984	
417	帯広	430	6	501	6	427	6	428	6	502	6	424	6	422	6	420	6	423	6	502	6	420	6	2023	519	6	1984
418	釧路	510	7	514	7	512	7	509	7	510	7	508	7	508	7	501	7	503	7	516	6	501	6	2023	530	6	1984
420	根室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	6	2002	530	6	1984	
423	室蘭	425	9	502	9	429	9	429	9	501	9	427	9	425	9	421	9	426	9	504	8	421	8	2023	525	8	1984
426	浦河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	6	2002	525	6	1984	
428	江差	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	8	2002	519	8	1984	
430	函館	424	9	427	9	425	9	424	9	426	9	420	9	421	9	414	9	418	9	428	8	414	8	2023	523	8	1984
433	倶知安	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425	8	2002	519	8	1996	
435	紋別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	6	2002	527	6	1996	
440	広尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426	6	1998	528	6	1984	
520	新庄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	8	1990	506	8	1984	
575	青森	417	8	417	8	419	8	418	8	417	8	413	8	416	8	407	8	415	8	422	8	407	8	2023	511	8	1984
581	八戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412	8	1990	518	8	1984	
582	秋田	414	8	416	8	417	8	416	8	408	8	404	8	412	8	404	8	410	8	417	8	404	8	2023	430	8	1984
584	盛岡	411	9	417	9	417	9	418	9	414	9	409	8	414	8	403	8	412	8	418	8	403	8	2023	506	8	1984
585	宮古	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	8	2002	507	8	1984	
587	酒田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	8	2002	427	8	1984	
588	山形	406	8	414	8	404	8	412	8	403	8	402	8	411	8	331	8	407	8	413	8	331	8	2023	429	8	1984
590	仙台	401	8	407	8	330	8	405	8	328	8	328	8	408	8	326	8	402	8	408	8	326	8	2023	428	8	1984
595	福島	330	9	408	9	329	9	405	9	328	9	325	9	404	9	324	9	403	9	407	8	324	8	2023	425	8	1984
597	白河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406	8	1954	428	8	1984	
598	小名浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	8	2002	425	8	1984	
600	輪島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329	8	2002	424	8	1984	
602	相川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402	8	2002	427	8	1984	
604	新潟	403	9	408	9	403	9	405	9	401	9	329	9	408	9	327	9	406	9	408	8	327	8	2023	426	8	1984
605	金沢	330	8	404	8	329	8	401	8	326	8	323	8	330	8	323	8	401	8	403	8	323	8	2023	417	8	1984
607	富山	329	8	405	8	327	8	328	8	327	8	324	8	401	8	322	8	402	8	403	8	322	8	2023	420	8	1984
610	長野	403	8	414	8	402	8	413	8	402	8	329	8	409	8	328	8	408	8	411	8	328	8	2023	426	8	1984
612	高田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	8	2004	425	8	1984	
615	宇都宮	328	8	403	8	326	8	328	8	321	8	320	8	327	8	320	8	331	8	330	8	318	8	2002	418	8	1984
616	福井	327	8	405	8	329	8	328	8	325	8	322	8	331	8	322	8	401	8	401	8	322	8	2023	417	8	1984
617	高山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	8	2002	428	8	1984	
618	松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	8	2002	425	8	1965	
624	前橋	323	8	402	8	325	8	327	8	319	8	321	8	327	8	318	8	331	8	329	8	318	8	2023	415	8	1984
626	熊谷	323	9	328	9	322	9	325	9	318	9	319	9	324	9	317	9	331	9	327	8	317	8	2023	414	8	1984
629	水戸	328	9	403	9	325	9	327	9	321	8	320	8	330	8	320	8	331	8	330	8	320	8	2023	420	8	1984
631	敦賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	8	2002	417	8	1984	
632	岐阜	320	9	328	9	319	9	322	9	321	9	316	9	321	9	316	9	327	9	325	8	316	8	2023	412	8	1984
636	名古屋	319	8	328	8	319	8	322	8	322	8	317	8	322	8	317	8	328	8	324	8	317	8	2023	411	8	1984
637	飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	8	2002	419	8	1984	
638	甲府	323	8	330	8	323	8	327	8	322	8	318	8	321	8	317	8	329	8	325	8	317	8	2023	412	8	1984
648	銚子	401	9	401	9	320	9	325	9	327	9	322	9	327	9	322	9	401	9	330	8	319	8	2002	416	8	1984
651	津	328	9	403	9	326	9	328	9	325	9	320	9	326	9	322	9	330	9	329	8	320	8	2021	412	8	1984
654	浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	8	1990	407	8	1965	
656	静岡	327	8	402	8	318	8	328	8	327	8	320	8	321	8	319	8	330	8	324	8	315	8	2002	406	8	1984

起日の値は月×100+日で表現される(例:「1231」は12月31日を指す)。平年値は、1991-2020年の平均値。

「-」は該当する値が無いことを示す。最早・最晩以外の起日については、年界を越えて前年もしくは翌年にずれ込んで発生した現象についても、当年の欄に発生月日が記述される。

データの属性(rm)=(6,7,8,9)=(代替種目構内観測、代替種目付近観測、正規種目構内観測、正規種目付近観測) ※1987年以前は「付近」で観測していても「構内」となっているものがある。

生物季節観測累年表

さくらの開花

番号	地点名	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	平年値	最早値	最早年	最晩値	最晩年
		rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm	rm
662	東京	321	321	317	321	314	314	320	314	329	324	314	2023	411	1984
663	尾鷲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	1989	407	1965
670	横浜	323	325	319	321	318	317	321	315	401	325	315	2023	410	1984
672	館山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	2002	409	1984
675	大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	2002	407	1984
677	三宅島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	1989	405	1995
678	八丈島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	2006	423	1969
740	西郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	2002	417	1984
741	松江	323	401	326	326	323	314	326	320	328	329	314	2021	413	1984
744	米子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	2002	414	1984
746	鳥取	323	402	324	326	323	319	327	319	329	329	319	2023	413	1984
747	豊岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	1959	416	1984
750	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	2013	416	1984
755	浜田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	2002	409	1984
759	京都	323	331	322	327	322	316	324	317	329	326	316	2021	409	1984
761	彦根	330	405	327	404	327	322	331	323	402	401	322	2021	415	1984
762	下関	328	329	323	325	324	316	325	322	329	326	316	2021	406	1984
765	広島	323	327	322	322	322	311	321	319	325	325	311	2021	408	1984
768	岡山	326	401	325	327	324	320	326	322	330	328	320	2021	410	1984
770	神戸	326	403	323	327	326	324	325	324	401	327	320	2010	410	1984
772	大阪	323	330	320	327	323	319	323	319	330	327	319	2023	410	1984
776	洲本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	1989	410	1984
777	和歌山	322	330	320	325	322	318	324	320	330	324	316	2002	406	1984
778	潮岬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	1959	406	1965
780	奈良	323	403	324	329	326	321	325	320	331	328	320	2023	412	1984
800	畿原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	2002	406	1956
807	福岡	319	325	319	321	321	312	317	318	327	322	312	2021	406	1962
813	佐賀	323	330	320	323	323	317	319	322	329	324	317	2021	402	1988
815	大分	328	404	323	324	325	318	323	324	330	324	314	2013	406	1957
817	長崎	322	330	317	320	324	314	322	321	326	323	314	2021	401	2005
819	熊本	322	401	317	326	323	317	320	322	326	322	315	1997	402	1962
822	延岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	1989	402	1988
827	鹿児島	327	405	317	325	401	317	320	324	329	326	315	2013	405	2017
830	宮崎	324	402	316	322	325	316	318	319	325	323	313	2013	402	2017
836	屋久島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325	1991	325	1991
837	種子島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	1973	418	1979
843	福江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	1990	404	1970
887	松山	323	330	319	322	325	315	321	318	327	324	314	2010	406	1957
891	高松	326	402	324	326	323	315	324	322	329	327	315	2021	408	1984
892	宇和島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315	2002	402	1988
893	高知	324	329	315	322	324	315	319	317	323	322	310	2010	402	1957
895	徳島	330	403	323	328	327	325	325	323	401	328	318	1966	406	1984
909	名瀬	118	131	122	123	123	125	118	120	117	120	101	2003	131	2017
912	与那国島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	1996	222	1995
917	西表島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1221	1974	208	1960
918	石垣島	212	125	119	116	129	127	127	203	122	118	1219	1968	220	1964
927	宮古島	204	130	123	107	207	116	119	115	105	117	1230	2002	207	2020
929	久米島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1231	1989	215	1963
936	那覇	121	114	110	110	106	104	111	107	113	116	1228	2012	208	1995
940	名護	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1219	1972	122	1985
945	南大東島	209	127	107	125	206	-	128	207	216	120	104	2002	216	2024

起日の値は月×100+日で表現される(例:「1231」は12月31日を指す)。平年値は、1991-2020年の平均値。

「-」は該当する値が無いことを示す。最早・最晩以外の起日については、年界を越えて前年もしくは翌年にずれ込んで発生した現象についても、当年の欄に発生月日が記述される。

データの属性(rm)=(6,7,8,9)=(代替種目構内観測、代替種目付近観測、正規種目構内観測、正規種目付近観測) ※1987年以前は「付近」で観測していても「構内」となっているものがある。